



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Präambel

zurück zum Inhaltsverzeichnis

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets in Zeiten der COVID-19-Pandemie

Die wiederholten IQM Analysen des Leistungsgeschehens während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass die Fallzahlen in den IQM Mitgliedskrankenhäusern im Vergleich zu den Jahren vor der Pandemie deutlich zurückgegangen sind. Davon waren bereits während des 1. Lockdowns nicht nur geplante Eingriffe, sondern auch im weiteren Verlauf Notfälle wie Herzinfarkt oder Schlaganfall und onkologische Behandlungsfälle betroffen. Dieser "Corona-Effekt" zeigt sich in fast allen Indikatoren. Geringere Fallzahlen haben kleinere Grundgesamtheiten der Indikatoren zur Folge, gleichzeitig besteht bei einigen Indikationen aber eine andere Zusammensetzung der Fallschwere, die sich in der Vergleichsgruppe der Referenzwerte nicht zeigt. Weniger, aber zum Teil schwerer betroffene Patient:innen oder auch ein gehäuftes Auftreten der COVID-19-Fälle in spezifischen Indikatoren wie der Pneumonie oder Intensivmedizin, lassen keinen Vergleich mit den vorliegenden Referenzwerten auf Basis der Bundesreferenzwerte von 2019 zu.

Der IQM Vorstand hatte bereits 2020 beschlossen, in der vorliegenden Ergebnisdarstellung daher die Zielwerte, die in der IQM Methodik auf Grundlage der Bundesreferenzwerte 2019 festgelegt werden, nicht auszuweisen und die Bewertungssystematik über die SMR/Erwartungswerte und Zielwerte für die Ergebnisse 2021 und 2020 auszusetzen. Weiterhin werden deskriptive COVID-19 Kennzahlen ergänzt.

Die abgebildeten Messwerte dienen der Information und Orientierung des Behandlungsspektrums.



Qualitätsergebnisse

Spital Aarberg



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2020</u> <u>2021</u> Altersmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Lungenerkrankungen <u>2021</u> <u>2020</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2021</u> <u>2020</u> Gefäßoperationen <u>2020</u> <u>2021</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2021</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2021</u> <u>2020</u> Urologie <u>2021</u> <u>2020</u> Hautkrankheiten <u>2021</u> <u>2020</u> Intensivmedizin <u>2021</u> <u>2020</u> Ausgewählte Aufenthaltsdauern <u>2021</u> <u>2020</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2020</u> <u>2021</u> Zusatzinformationen <u>2021</u> <u>2020</u> **Lesehilfe**

2021





G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

	5			
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,4%	4,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.868 von 81.591	2 von 46	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
		91 von 2.704	0 von 1	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,6%	0,0%	
		1.247 von 26.985	0 von 21	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,0%	0,0%	
		3.781 von 41.851	0 von 19	
Alter > 84 Jahre	Information	17,4%	40,0%	
	Information	1.749 von 10.051	2 von 5	
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Intormation	83,6% 68.226 von 81.591	0,0% 0 von 46	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Information	8,3%	4,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	***	6.113 von 73.293	2 von 42	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	9,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		755 von 8.298	0 von 4	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter	Information	0,9%	2,2%	
Infarktformen (I21.9)		756 von 81.495	1 von 46	
A-t-: Transmuraler Harrinfarkta (CTEMI)	Information	34,6%	43,5%	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	illioi macio	28.194 von 81.495	20 von 46	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler				
Herzinfarkt	Information	12,3%	5,0%	
		3.454 von 28.194	1 von 20	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,8%	4,0%	
Herzinfarkt		3.054 von 52.545	1 von 25	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Information	21,0%	16,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.183 von 24.627	1 von 6	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	8,1%	6,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		14.115 von 173.427	6 von 94	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,1%	0,0%	
		40 von 1.880	0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,3%	0,0%	
		575 von 17.397	0 von 3	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,9%	5,4%	
		6.638 von 96.389	2 von 37	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Alter > 84 Jahre	Information	11,9% 6.862 von 57.761	7,7% 4 von 52	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49 ,1% 56.184 von 114.341	59,2 % 29 von 49	
Linksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik Alle Patient:innen > 19 Jahre	Mengeninformation	800,9 (654) 297.923	2	
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.313 von 138.019	0 von 1	
davon Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,4%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.709 von 125.852	0 von 1	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Information	1,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.512 von 78.521	0 von 1	
davon Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne andere Operationen, Anteil Todesfälle	Information	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.114 von 74.012	0 von 1	
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,3%	50,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		78.521 von 216.540	1 von 2	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	406,5 (255) 175.204	36	
		173,207		



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022	Janr:		2021	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen des Nervensystems und	d Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder d	•			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der		22.0 (7)	4	
Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,9 (7)	1	
		9.906		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	10,1%	3,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	le formation	11.719 von 115.946	1 von 33	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	4,7% 182 von 3.833	0,0% 0 von 2	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,2%	0,0%	
Alter 43 - 64 Jame		1.325 von 25,252	0 von 8	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	9,5%	6,3%	
		6.069 von 63.754	1 von 16	
Alter > 84 Jahre	Information	17,9%	0,0%	
		4.143 von 23.107	0 von 7	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,3%	4,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		7.150 von 98.495	1 von 24	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
Autiosung des blutgerinnsels (Tillollibotyse)		15.553 von 98.495	0 von 24	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des	Information	9,6%	0,0%	
Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	IIIIOIIIIatioii	9,0%	0,0%	
		9.464 von 98.495	0 von 24	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Information	9,9%	4,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		9.800 von 98.495	1 von 24	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,8%	100,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.819 von 9.800	1 von 1	
Todesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Behandlungsfälle	Information	6,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.283 von 91.159	0 von 19	
Todesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte Behandlungsfälle	Information	11,8%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		867 von 7.336	1 von 5	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		3.737 von 12.986	0 von 2	
Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Information	19,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		793 von 4.068	0 von 1	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	Information	0,34 %	18,18 %	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		397 von 115.946	6 von 33	
Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall	Information	9,8%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		39 von 397	0 von 6	
TIA (vorübergehende neurologische Ausfalle	erscheinungen)			
Todesfälle bei TIA	Information	0,3%	0,0%	
		131 von 37.890	0 von 21	
TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Stroke Unit	Information	67,7%	4,8%	
		25.668 von 37.890	1 von 21	
Epilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	104,4 (23)	10	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		42.265		
Multiple Sklerose				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	38,6 (14)	1	
		11.075		



Qualitätsergebnisse

Spital Aarberg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	385,3 (309)	5	
		102,489		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,5%	100,0%	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen	99.886 von 102.489	5 von 5	
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0% 24.076 von 2.456.345	2,3% 43 von 1.865	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,7% 402 von 24.076	4,7% 2 von 43	

2021





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	Information	17,6%	1,7%	
alle Altersgruppen		30.468 von 172.690	2 von 116	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	2,2%	0,0%	
		292 von 13.091	0 von 8	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	8,0%	0,0%	
Alt. (5, 04 LL	Information	3.237 von 40.508 22,0%	0 von 33 0,0%	
Alter 65 - 84 Jahre	information	17.022 von 77.304	0,0% 0 von 56	
Alter > 84 Jahre	Information	31,6%	10,5%	
Alter > 04 Jane		9.887 von 31.250	2 von 19	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Information	15,9%	1,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		18.450 von 116.369	1 von 95	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	1,2%	0,0%	
		140 von 11.204	0 von 7	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	5,0%	0,0%	
		1.578 von 31.536	0 von 30	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	19,2%	0,0%	
		9.980 von 51.936	0 von 44	
Alter > 84 Jahre	Information	31,1%	7,1%	
		6.752 von 21.693	1 von 14	
Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	Information	11,7%	2,3%	
Alle Patient; innen > 19 Jahre		5.129 von 43.788	1 von 44	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration	Information	27,9%	0,0%	
von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt		2.572		
		3.573 von 12.784	0 von 5	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	Information	2,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		175 von 6.993	0 von 2	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	eit)			
Todesfälle bei COPD	Information	5,0%	3,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		2.764 von 55.638	1 von 27	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35%	Information	5,8%	20,0%	
		1.138 von 19.675	1 von 5	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,1%	0,0%	
		211 von 10.015	0 von 9	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,1%	0,0%	
		69 von 6.404	0 von 4	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,6%	0,0%	
		1.304 von 17.087	0 von 9	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,7% 17.087 von 55.638	33,3% 9 von 27	
Lungenkrebs		17,007 VOII 33,030	7 4011 27	
	Mengeninformation	175,5 (45)	5	
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs		73.876		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Information	3,1%	0,0%	
		403 von 13.177	0 von 1	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	g g		<u> </u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine				
Anteil laparoskopische Operationen	Information	94,9%	96,1%	
		50.927 von 53.667	49 von 51	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase	Information	0,53 %	0,00 %	
bei Gallensteinen		286 von 53.667	0 von 51	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab	elbriichen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige		0.42.0/	0.00%	
Darmentfernung	Information	0,12 %	0,00 %	
		74 von 63.631	0 von 66	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger	Information	2,2%	0,0%	
Darmentfernung		154 von 7.152	0 von 2	
Antail Laistanhaughan agatian an mit Nata	Information	7,9%	100,0%	
Alla Patientinana (20 Jahra	mornacion	254 von 3.200	1 von 1	
Alle Patient:innen < 20 Jahre Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,9%	96,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		43.133 von 44.072	55 von 57	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	,	422.4 (74)	-	
Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	123,4 (76)	5	
		51.329		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus	Mengeninformation	90,1 (58)	25	
Crohn		41.166		
		41,100		
Todesfälle bei operativer Entfernung des	Information	8,1%	0,0%	
Dick-/Enddarms		3.241 40.146	0 von 9	
		5,21.	7	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	Information	3,9%	0,0%	
Krebs, ohne komplizierende Diagnose		387 von 10,030	0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei				
Krebs, mit komplizierender Diagnose	Information	12,0%	0,0%	
		362 von 3.012	0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	Information	0,93 %	0,00 %	
		19 von 2.034	0 von 1	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit	Information	6,0%	0,0%	
Abszess/Perforation				
		324 von 5.386	0 von 2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,6%	0,0%	
		897 von 10.419	0 von 3	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,9%	0,0%	
des Dick-/ Enddarnis der Dick- und Enddarnik ebs		883 von 17.864	0 von 3	
Erkrankungen des Magens				
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,5%	0,0%	
(init and office operation)		1.150 von 21.048	0 von 4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	itionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,4%	0,0%	
		2.009 von 59.131	0 von 2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Bösartige Neubildungen der Brust und der w	reiblichen Geschlechtsc	organe		
Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose	Mengeninformation	194,6 (59)	3	
		80.746		
Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,9 (11) 10.788	2	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	125,2 (32) 49.316	1	
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	149,1 (94) 42.055	1	
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation	129,8 (108) 31.545	1	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,2 % 22,783 von 31,545	100,0%	
		22,763 VOII 31,343	1 7011 1	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
January and the second	J.		<u> </u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knachen Colonkor	und Pindogowoho			
Erkrankungen von Knochen, Gelenker Gelenkersatz (Endoprothetik)	i und bindegewebe			
Seteliker satz (Endoprotnetik)				
Fodesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Dei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,11 %	0,00 %	
		58 von 52.123	0 von 142	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,7%	0,0%	
oer naregeteriksnaren Francaren		1.192 von 20.831	0 von 20	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	Information	5,5%	0,0%	
pei anderen Diagnosen		358 von 6.513	0 von 11	
and all the state of the state				
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,7%	0,7%	
		1.394 von 52.123	1 von 142	
odesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne	Information	1,46 %	0,00 %	
Fraktur oder Infektion		72 von 4.918	0 von 2	
odesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen	Information	4,7%	0,0%	
Fraktur oder Infektion	mormation	178 von 3,818	0 von 1	
		170 VOII 3.010	0 4011 1	
Fodesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	0,04 %	0,00 %	
pei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		19 von 46.508	0 von 126	
Fodesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	0,5%	0,0%	
pei anderen Diagnosen		15 von 3,329	0,0% 0 von 14	
		13 4011 3,329	0 4011 14	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Dei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,8%	0,0%	
•		816 von 46.508	0 von 126	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - eilersatz	Information	0,30 %	0,00 %	
		14 von 4.635	0 von 7	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	5,2%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.197 von 23.234	0 von 26	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert SMR
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,7%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,4%	0 von 20 0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	42 von 2.905 5,3% 1.051 von 19.745	0 von 6 3,7% 1 von 27	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,3%	3,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.015 von 19.273	1 von 27	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rü	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	283,2 (169) 110.167	340	
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	75,8 (34) 23.341	40	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,8% 565 von 14.765	0,0% 0 von 21	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	8,1%	0,0%	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,3% 2 von 744	0,0% 0 von 4	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,1%	0,0%	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,3% 20 von 6.440	0 von 81 0,0% 0 von 34	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
		36 von 4.616	0 von 30	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,1% 15 von 19.838	0,0% 0 von 7	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,04 % 7 von 17.147	0,00 % 0 von 97	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,60 %	0,00 %	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8% 371 von 20.529	2,4 %	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,4% 68 von 17.147	0,0% 0 von 99	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	80,7 (35) 29.958	9	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	122,0 (102) 54.407	62	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik			
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	28,8 (20) 11.188	15	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen				
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,6 (6) 7.083	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>			
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (31) 46,245	3	
Prostata		10.2.10		
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	87,4 (19) 34,517	3	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	189,8 (39) 75.360	37	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 40.575 von 75.360	0,0% 0 von 37	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Hautkrankheiten Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	26,8 (5) 10.644	1	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM III dikatoreii	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	29,1%	13,5%	
		8.527 von 29.351	10 von 74	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	32,5% 8.122 von 25.001	14,8% 9 von 61	
design To dest'Ulle heat Consideration				
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	9,3%	7,7%	
		405 von 4.350	1 von 13	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	41,5% 30.014 von 72.282	4,2% 1 von 24	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	lafamatian			
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	43,4% 29.395 von 67.701	6,7% 1 von 15	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	0,0%	
Organicomplication (SIKS)		3.387 von 39.074	0 von 10	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,2 (14)	3	
		13.344		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,6 (9) 8.491	1	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,9%	0,0%	
		1.646 von 185.415	0 von 46	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,6	4,5	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35,259,250 von 6,252,114	15.542 von 3.476	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,7	3,4	
ohne Tumorfälle		252.328 von 53.667	172 von 51	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperationen ohne Darmentfernung	Information	2,2 139.793 von 63.631	2,2 142 von 66	
		139.793 von 63.631	142 von 66	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	7,7	3,8	
ohne Frührehabilitation		396.937 von 51.343	533 von 142	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	7,6	4,3	
ohne Frührehabilitation		348.850 von 46.164	542 von 126	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,6	2,2	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		533.094 von 80.655	101 von 46	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,3	4,4	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		755,006 von 91.396	106 von 24	

2,4%

von

124



COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis

Qualitätsergebnisse Spital Aarberg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022 Jahr:

2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** COVID-19 Kennzahlen COVID-19 Kennzahlen Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19-88,1% 26,5% Information Infektion 5.606.009 von 6.360.226 924 von 3.481 Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von Information 2,9% 13,4% allen getesteten Behandlungsfällen 163,471 von 5.606.010 124 924 von COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Information 3,6% 2,6% Behandlungsfällen 163,473 von 6.360.279 124 von 3.481 COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Information 0,8% 0,1% Virusnachweis 53.932 von 6.360.279 2 von 3.481 COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 67,5% 77,4% schweren akuten Atemwegserkrankungen 110.342 von 163.473 124 96 von COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und Information 62,1% 73,1% ausgewählten Vorerkrankungen 119.512 von 163.473 77 von 124

Information

16,9%

von 163,473

27.590



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	58,5%	48,4%	
ohne Psychiatrie		3.717.625 von 6.360.070	1.684 von 3.481	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	66,3%	56,5%	
ohne Psychiatrie		122.867 von 185.415	26 von 46	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	81,1%	71,7%	
ohne Psychiatrie		150.312 von 185.415	33 von 46	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di	eser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	8,1%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		6.660 von 81.913	0 von 38	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	4,5%	0,0%	
	1.6	1.210 von 26.966	0 von 13	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	8,7% 3.685 von 42.482	0,0% 0 von 21	
Alter > 84 Jahre	Information	17,0%	0,0%	
Atter > 64 Janre	mormacion	1.688 von 9.930	0 von 4	
	Information			
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	82,5% 67.565 von 81.913	0,0% 0 von 38	
	Information	8,1%	0,0%	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	IIIIOIIIIatioii	0,1/0	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		5.918 von 73.174	0 von 31	
Todesfälle bei Zuverlegung	Information	8,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		742 von 8.739	0 von 7	
Anteil nicht näher bezeichneter akuter Infarktformen (121.9)	Information	1,0%	2,6%	
		796 von 81.807	1 von 38	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	Information	34,0%	55,3%	
		27.775 von 81.807	21 von 38	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	Information	11,9%	0,0%	
		3.304 von 27.775	0 von 21	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler	Information	5,6%	0,0%	
Herzinfarkt		· ·	·	
	Information	2.981 von 53.236	0 von 16	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	information	19,8%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		4.889 von 24.654	3 von 15	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	Information	7,9%	6,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		13,386 von 170,136	8 von 130	
Alter 45 - 64 Jahre	Information	3,2%	0,0%	
		566 von 17.531	0 von 7	
Alter 65 - 84 Jahre	Information	6,7%	7,8%	
		6.587 von 97.616	5 von 64	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Alter > 84 Jahre	Information	11,6% 6.188 von 53.283	5,1% 3 von 59	
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden bereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	48,5% 54.517 von 112.495	41,9% 18 von 43	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	400,7 (254) 173,890	34	
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	146,2 (100) 52.614	2	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt c	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er mirinaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (6)	3	
		10.122		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Information	9,9%	2,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		11.451 von 116.253	1 von 48	
Alter 20 - 44 Jahre	Information	3,4%	0,0%	
		125 von 3.664	0 von 1	
lter 45 - 64 Jahre	Information	4,9%	0,0%	
	Information	1.233 von 25.125	0 von 9	
lter 65 - 84 Jahre	Information	9,4% 6.087 von 64.895	0,0% 0 von 25	
lter > 84 Jahre	Information	17,8%	7,7%	
itter > 64 Janie		4.006 von 22.569	1 von 13	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
odesfälle bei Hirninfarkt	Information	7,1%	0,0%	
lle Patient;innen > 19 Jahre		7.017 von 98.696	0 von 35	
nteil der Hirninfarkte mit medikamentöser uflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
		15.618 von 98.696	0 von 35	
nteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Hutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,2%	0,0%	
	Information	9.051 von 98.696	0 von 35	
nteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	IIIIOIIIIacioii	10,0% 9.853 von 98.696	2,9 % 1 von 35	
lle Patient:innen > 19 Jahre				
odesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Information	28,3%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		2.786 von 9.853	0 von 1	
odesfälle bei Hirninfarkt ohne zuverlegte Sehandlungsfälle	Information	6,7%	0,0%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		6.153 von 91.296	0 von 28	
odesfälle bei Hirninfarkt nur zuverlegte ehandlungsfälle	Information	11,7%	0,0%	
ulle Patient:innen > 19 Jahre		864 von 7.400	0 von 7	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
odesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Information	28,1%	16,7%	
lle Patient:innen > 19 Jahre		3.680 von 13.097	1 von 6	

2020



Qualitätsergebnisse Spital Aarberg

G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM IQM** Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren **Quelle** <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> <u>SMR</u> Information 17,3% 0,0% Todesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal) 713 0 von 4.128 von 3 Alle Patient;innen > 19 Jahre 0,29 % 8,33 % Information Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall von 116.253 332 von 48 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Information 12,3% 0,0% Schlaganfall 41 von 332 0 von 4 Alle Patient:innen > 19 Jahre TIA (vorübergehende neurologische Ausfallerscheinungen) Todesfälle bei TIA Information 0,4% 0,0% 25 136 von 37.904 0 von TIA-Behandlungsfälle - Anteil mit Behandlung in der Information 67,9% 0,0% Stroke Unit 25.753 von 37.904 0 von 25 **Epilepsie** 106,3 (26) Mengeninformation 14 Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie 44.012 Alle Patient:innen > 19 Jahre Multiple Sklerose Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Mengeninformation 40,8 (16) 3 Sklerose 11.088



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
				1711
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Altersmedizin				
Geriatrische Frührehabilitation				
Behdandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	411,9 (331)	3	
		108.331		
Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	Information	97,1%	100,0%	
		105.192 von 108.331	3 von 3	
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	1,0%	2,5%	
•		24.984 von 2.498.793	48 von 1.935	
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,0%	6,3%	
		508 von 24.984	3 von 48	

2020



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Lungenerkrankungen Lungenentzündung (Pneumonie) 15,3% Information 6,0% Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung 22.665 von 148.378 7 von 117 alle Altersgruppen 1.7% 0.0% Information Alter 20 - 44 Jahre 151 von 8.690 0 von 5 Alter 45 - 64 Jahre Information 6,1% 4,0% 1,710 27.870 von 25 von 1 Information 17,4% 3,3% Alter 65 - 84 Jahre 12.193 von 70.090 2 von 60 Information 27,4% 14,8% Alter > 84 Jahre 8.572 von 31,316 4 von 27 Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 13.9% 4.3% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose 13.272 95.437 4 von 94 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 0,9% 0,0% Alter 20 - 44 Jahre 0 68 von 7.242 von 4 Information 3,9% 0,0% Alter 45 - 64 Jahre 799 von 20.676 0 von 19 14,7% Alter 65 - 84 Jahre Information 4,3% 6.775 von 46.005 2 von 47 Information 26,2% 8.3% Alter > 84 Jahre 5.630 21.514 2 von 24 von Todesfälle bei Lungenentzündung ohne Information 10,4% 3.2% Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 2 6.447 von 62.102 von 63 Alle Patient:innen > 19 Jahre 27,7% 50,0% Information Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt 3.343 von 12.056 2 von 4 Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Information 2,1% 0,0% Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose 259 12.387 0 4 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) Information 4,6% 0,0% Todesfälle bei COPD 29 2.829 von 61.565 0 von Alle Patient:innen > 19 Jahre Information 5,4% 0,0% Todesfälle bei COPD mit FEV1 < 35% 1.155 21.340 0 2 von von



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 35% und < 50%	Information	2,2 % 249 von 11.554	0,0% 0 von 13	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 50% und < 70%	Information	1,0% 75 von 7.433	0,0% 0 von 5	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 >= 70%	Information	1,9% 50 von 2.696	0,0% 0 von 1	
Todesfälle bei COPD mit FEV1 n.n.bez.	Information	7,0% 1.300 von 18.542	0,0% 0 von 8	
Anteil COPD Fälle mit FEV1 n.n.bez. (Ziel < 5%)	Information	30,1% 18.542 von 61.565	27,6% 8 von 29	
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,6 (44) 74.657	4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Eulevanieumenn der Pauchausana				
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	Information	94,5%	100,0%	
Anteil laparoskopische Operationen	inomation	50.793 von 53.748	78 von 78	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	Information	0,54 %	0,00 %	
Operation von Leisten - Schenkel und Nah	olbriichen (Hernien)	292 von 53.748	0 von 78	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nab				
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	Information	0,13 %	0,00 %	
Antoil Loistanhrushanarationan that-	Information	86 von 64.305 97,7%	0 von 61 100,0%	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz Alle Patient:innen > 19 Jahre	mornacion	43.804 von 44.853	43 von 43	
Große Operationen am Dick- und Enddarm	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,8 (7 5) 52,711	10	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus			24	
Crohn	Mengeninformation	90,5 (58)	21	
		41.263		
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Information	8,1%	5,6%	
		3.298 von 40.717	1 von 18	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	Information	3,7%	20,0%	
Krebs, office komplizierende blagnose		375 von 10.159	1 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne	Information	1,03 %	0,00 %	
Abszess/Perforation		22 von 2.137	0 von 2	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Information	5,7%	0,0%	
		304 von 5.346	0 von 5	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,8%	0,0%	
		931 von 10.571	0 von 6	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung	Information	5,3%	0,0%	
des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs				



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,9 (22)	1	
(line and office magerioperation)		17.413		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Information	5,1%	16,7%	
		1.092 von 21.299	1 von 6	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	41,1% 889 von 2.162	100,0% 1 von 1	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	tionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Information	3,1%	50,0%	



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
,	-				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe					
Bösartige Neubildungen des Bewegungsappa	arates				
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	Mengeninformation	43,2 (6) 15.466	1		
Gelenkersatz (Endoprothetik)					
,					
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	Information	0,15 %	0,00 %		
bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung		75 von 50.731	0 von 133		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen	Information	5,4%	3,8%		
ber Hurtgelenkshahen Frakturen		1.075 von 20.053	1 von 26		
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation)	Information	5,3%	0,0%		
bei anderen Diagnosen		·	·		
		341 von 6.418	0 von 4		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	2,8%	2,3%		
verschien und en onsener Gelenkentzundung		1.409 von 50.731	3 von 133		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion	Information	1,3%	0,0%		
		66 von 5.151	0 von 6		
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Information	4,3%	0,0%		
		157 von 3.650	0 von 1		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	0,05 %	0,00 %		
		24 von 47.246	0 von 112		
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen	Information	0,3%	0,0%		
		11 von 3,385	0 von 3		
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	Information	1,9%	0,9%		
		876 von 47,246	1 von 112		
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz	Information	0,27 %	0,00 %		
		13 von 4.735	0 von 7		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	Präambel	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Information	7,2% 176 von 2.439	0,0% 0 von 2	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	Information	4,7%	2,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		1.073 von 22.612	1 von 34	
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Information	5,3%	3,8%	
Alle Patient;innen > 19 Jahre		1.043 von 19.591	1 von 26	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Information	1,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		30 von 3,021	0 von 8	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	Information	5,1%	14,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		978 von 19.130	2 von 14	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Information	5,1%	14,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre		949 von 18.706	2 von 14	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	275,1 (159)	252	
		109.772		
Wirbelsäulenoperation, Anteil Operationen am Rückenmark/Spinalkanal	Mengeninformation	78,3 (35) 24.440	27	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Information	3,4%	0,0%	
		489 von 14.234	0 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Information	7,0%	0,0%	
ROSESTIMING		177 von 2.545	0 von 1	
Todesfälle bei komplexen Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor oder Trauma)	Information	0,6%	0,0%	
		11 von 1.718	0 von 7	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1	Information	0,1%	0,0%	
Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)				



G-IQI / CH-IQI 5.3 Stand: 15.04.2022

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
QM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,2%	0,0%	
		14 von 6.340	0 von 44	
Fodesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Frauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Information	0,8%	0,0%	
		30 von 3,805	0 von 23	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Information	0,06 %	0,00 %	
(11 von 19.347	0 von 4	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,1%	1,1%	
		10 von 17.429	1 von 90	
Fodesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Fumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	Information	0,58 %	0,00 %	
		41 von 7.082	0 von 23	
odesfälle bei anderen Operationen an der Virbelsäule oder am Rückenmark	Information	1,8%	0,0% 0 von 12	
		363 VOII 21,233	0 von 12	
anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Information	0,5%	0,0%	
		79 von 17.429	0 von 92	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation	83,6 (37) 31.262	12	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	131,8 (110) 58.781	60	
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik	30.701		
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	27,7 (20) 10.717	9	
Mehrfachverletzungen - Polytraumen		10,717		
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	21,2 (7)	1	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Urologie				
Harnblase				
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	130,3 (32)	2	
		45.746		
Prostata				
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	88,4 (20)	7	
1 3		34.141		
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	195,4 (42)	39	
1 3		78.159		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,3%	2,6%	
		41.662 von 78.159	1 von 39	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Hautkrankheiten				
Hautkrankneiten				
Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	30,9 (5)	1	
		12.409		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
ntensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Information	35,3% 36,590 von 103,512	0,0% 0 von 2	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	Information	34,3% 32,616 von 95.146	0,0% 0 von 1	
Fodesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Information	26,4% 8.765 von 33.153	14,1%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	31,1% 8.303 von 26.703	13,6%	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Information	7,2% 462 von 6,450	18,2% 2 von 11	
Fodesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Information	38,6% 25.678 von 66.500	25,0% 3 von 12	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Information	41,3% 25,030 von 60.664	27,3% 3 von 11	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	7,8%	6,3%	
		2.254 von 28.731	1 von 16	
Angeborene Gerinnungsstörung Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,4 (15)	5	
g		13.361		
lavon operierte Behandlungsfälle (mit Ingeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	20,2 (9) 8.366	3	
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	1,1% 1.883 von 174.753	0,0% 0 von 65	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Ausgewählte Aufenthaltsdauern				
Verweildauer in Tagen aller Behandlungsfälle	Information	5,7	4,9	
ohne Psychiatrie und Frührehabilitation		35.711.792 von 6.309.921	16.282 von 3.323	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Gallenblasenentfernungen bei Gallensteinen	Information	4,9	3,8	
ohne Tumorfälle		262.733 von 53.748	293 von 78	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Bruchoperation ohne Darmentfernung	Information	2,3	2,1	
		145.226 von 64.305	131 von 61	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) ohne Fraktur	Information	8,1	4,0	
ohne Frührehabilitation		406.120 von 49.940	536 von 133	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Kniegelenkersatz (Erstimplantation)	Information	8,0	4,3	
ohne Frührehabilitation		372.624 von 46.833	480 von 112	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hauptdiagnose Herzinfarkt	Information	6,7	3,1	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		538.007 von 80.857	119 von 38	
Verweildauer in Tagen bei Behandlungsfällen mit Hirninfarkt	Information	8,2	5,8	
ohne Frührehabilitation, alle Patient:innen > 19 Jahre		746.908 von 91.187	202 von 35	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	66,4%	20,4%	
		2.540.178 von 3.827.338	413 von 2.025	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,3%	19,1%	
		58.317 von 2.540.178	79 von 413	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	1,2%	2,6%	
		74.272 von 6.424.743	88 von 3.326	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	1,5%	0,1%	
		94.138 von 6.424.743	4 von 3.326	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	68,3%	72,7%	
		50.740 von 74.272	64 von 88	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	80,7%	
		54.355 von 74.272	71 von 88	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	18,4%	6,8%	
		13.701 von 74.272	6 von 88	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Zusatzinformationen				
Zusatzinformationen				
Anteil der Behandlungsfälle in den G-IQI/CH-IQI Indikatoren	Information	56,9%	41,3%	
ohne Psychiatrie		3.655.531 von 6.424.588	1.374 von 3.326	
Anteil der dargestellten Todesfälle in den G-IQI/CH-IQI Sterblichkeitsindikatoren	Information	63,5%	63,1%	
ohne Psychiatrie		110.992 von 174.756	41 von 65	
Anteil der Todesfälle in allen G-IQI/CH-IQI Krankheitsgruppen	Information	79,6%	70,8%	
ohne Psychiatrie		139.025 von 174.756	46 von 65	







Leseanleitung zu den IQM Indikatoren

Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt (Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 7,9 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,8 🔏 als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 12,8 🐒 und lag damit unter dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 8,4 % 2.



Bitte beachten Sie dazu auch die Hinweise in der Präambel:

Bedingt durch die COVID-19-Pandemie, erfolgt die Darstellung der Ergebnisse für die Jahre 2021 und 2020 ohne Zielwerte 1 oder Erwartungswerte 4, da die Orientierung an diesen Werten ausgesetzt ist.

Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder, als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir absolute Mengeninformationen von relativen Mengeninformationen, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die Sterblichkeit bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des Statistischen Bundesamtes oder aus Daten des Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine Risikogewichtung für das Alter und das Geschlecht der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der Erwartungswert, da er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und
Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Insofern ergeben sich für
unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, "bessere" als die erwarteten Werte zu erreichen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich "standardized mortality rate" oder kurz "SMR". Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist, und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im "low risk" Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.



Glossar

IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben. Bitte beachten Sie, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, die Ergebnisse ohne Ziel- bzw. Referenzwerte abgebildet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auch in der Präambel.

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus den folgenden Quellen ab:

- Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2019. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten krankenhausindividuellen Erwartungswerte (sofern angegeben).
- 3. Zielwert entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78 (11): 1012-1017

IQM Durchschnittswert - Fallzahl:

Darstellung der Durchschnittsergebnisse über alle Patient:innen, die im Beobachtungszeitraum in IQM Mitgliedskrankenhäusern (D) versorgt wurden. Die IQM Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

Krankenhaus Erwartungswert:

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben. Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise in der Präambel, dass, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, in der aktuellen Ergebnisveröffentlichung keine Erwartungswerte angegeben werden.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert. Auch dieser Wert wird, durch die COVID-19-Pandemie bedingt, nicht angegeben. (Details siehe Präambel).

Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.